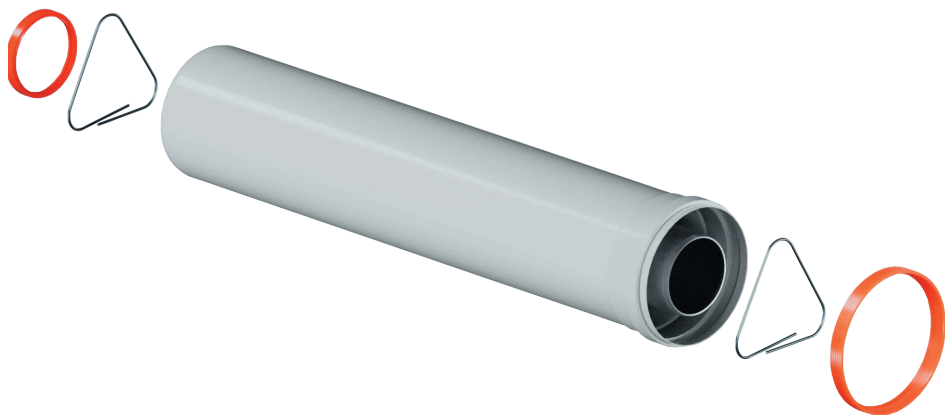


ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО

Технический паспорт

**УДЛИНИТЕЛЬ ДЫМОХОДА
КОАКСИАЛЬНЫЙ РАСТРУБНЫЙ 60/100
L250/500/1000/1500/2000**



2025

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение нашей продукции.

При покупке просим проверить:

- соответствие типу газового оборудования, к которому присоединяется система дымоудаления;
- целостность упаковки;
- отсутствие механических повреждений;
- комплектность.

1. НАИМЕНОВАНИЕ

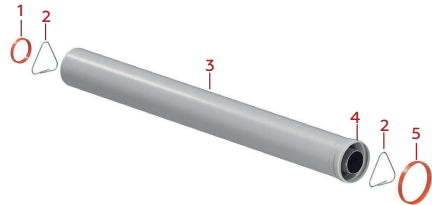
Удлинитель дымохода коаксиальный раструбный 60/100 L250/500/1000/1500/2000.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

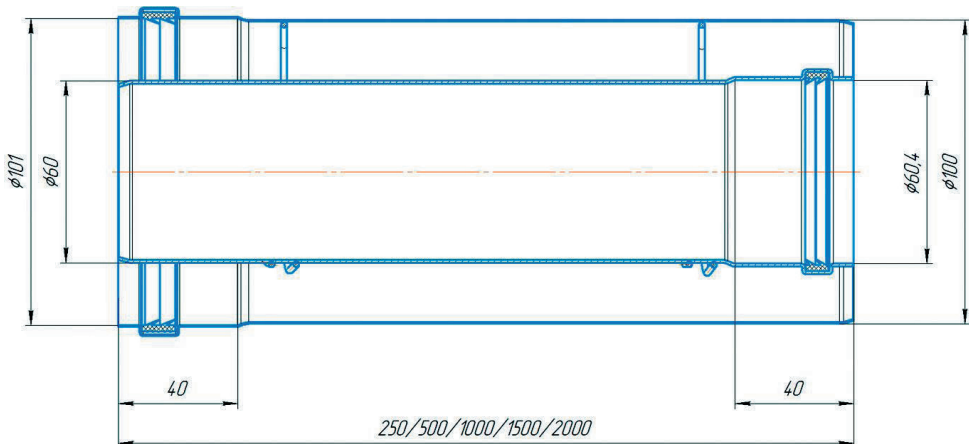
Коаксиальный удлинитель позволяет увеличить длину дымохода и представляет собой конструкцию «труба в трубе».

3. КОНСТРУКЦИЯ

1. Уплотнение силиконовое D60 - 1 шт.
2. Пружина распорная стальная - 2 шт.
3. Наружный корпус стальной D100 - 1 шт.
4. Внутренний корпус алюминиевый D60 - 1 шт.
5. Уплотнение силиконовое D100 - 1 шт.

**4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Диаметр внутренней трубы: **60 мм.**
- Диаметр наружной трубы: **100 мм.**
- Материалы: **Алюминий / Сталь / Силикон**
- Рабочая среда: **воздух, продукты сгорания газа.**
- Температура рабочей среды: **от -35°C до +140°C**

5. ГАБАРИТЫ

6. МОДИФИКАЦИИ СОГЛАСНО РАСШИФРОВКЕ АРТИКУЛА

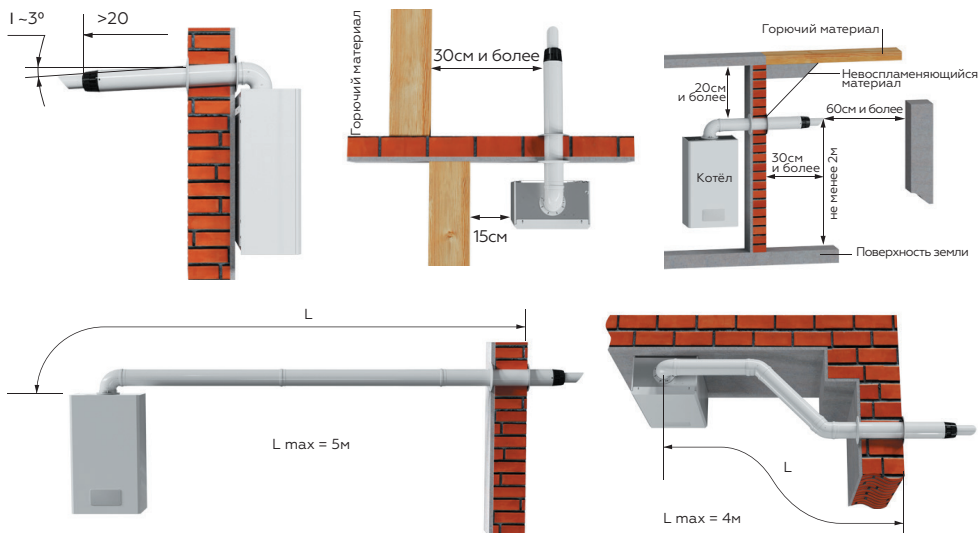
Параметр, ед	RCA-6010-000250	RCA-6010-000500	RCA-6010-001000	RCA-6010-001500	RCA-6010-002000
Общая длина, мм	250	500	1000	1500	2000
Рабочая длина, мм	205	455	955	1455	1955

7. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

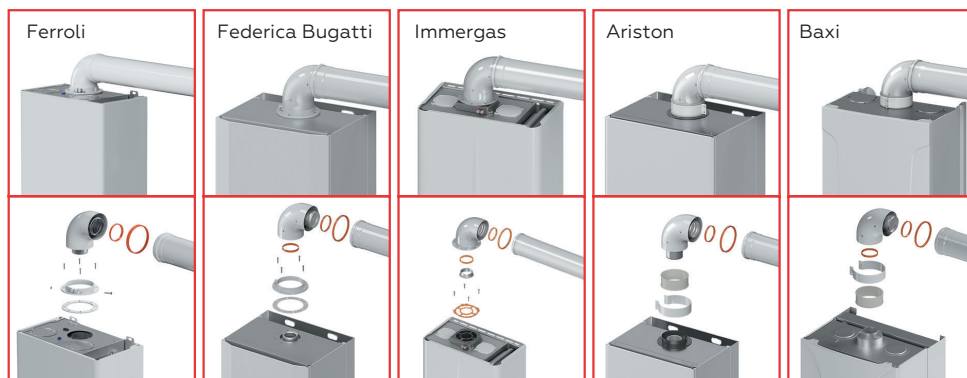
- При проходе дымохода по фасаду дома требуется соблюдать расстояние между землей и трубой не менее, чем в 2 м.
- Расстояние от трубы до дверей, вентиляционных выходов и окон по горизонтали и вертикали должно быть не менее 0,6 м.
- Нельзя выводить канал дымохода в другое помещение или искусственное сооружение (подвал, подъезд, гараж, арку).

Внимание! Трубу коаксиального дымохода можно выводить только на улицу!

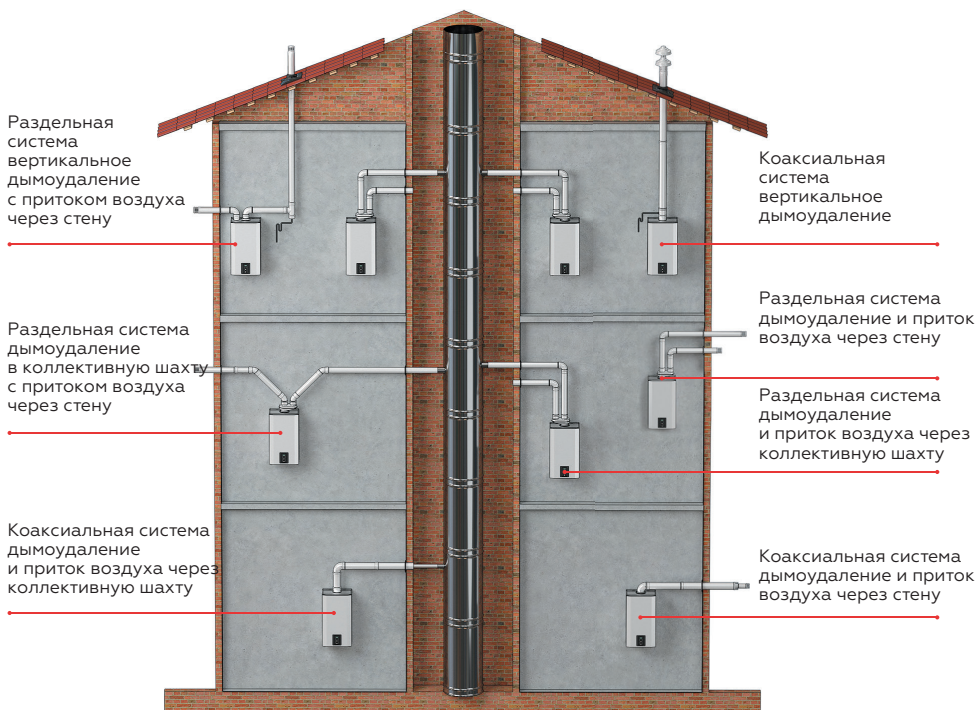
- Необходимо обеспечить свободное пространство перед коаксиальной трубой — не менее 1,5 м (не должно быть внешних препятствий в виде заборов, стен, столбов и т.д.)
- При размещении канала под окном расстояние от его нижнего края до магистрали должно быть от 1 м.
- Если в системе дымоотведения не используется конденсатоотводчик, то коаксиальная труба монтируется с уклоном к земле (в пределах 3°).
- В конструкции оптимально использовать не более 2-х коаксиальных колен.
- Не менее 20 см должно быть между газовыми трубами и элементами дымохода.
- Максимальная длина дымохода не должна превышать 5 м, данный параметр может быть иным в зависимости от требований изготовителя отопительного оборудования.
- Каждое промежуточное колено 90° уменьшает максимально допустимую длину дымохода на 1 м, колено 45° — на 0,5 м. Два колена 90°, непосредственно одно за другим, уменьшают максимальную длину на 4 м. Первое колено 90° (колено подключения) не учитывается при подсчёте максимальной длины.



8. СХЕМЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ



9. ОСНОВНЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ДЫМОХОДОВ



Внимание! Монтаж системы дымоудаления рекомендуется производить только квалифицированным авторизованным сервисным и монтажным специалистам. При монтаже необходимо в первую очередь руководствоваться инструкцией к отопительному прибору, для функционирования которого используется данная система дымоудаления.

Правила установки коаксиального дымохода в частных домах регулируются СНиП 41-01-2003.

Согласно своду правил СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003», устройство дымоотводов в жилых многоквартирных зданиях через наружные стены не допускается.

10. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно храниться в закрытом помещении исключая возможность попадания на них атмосферных осадков. Изделие необходимо перевозить в заводской упаковке крытым транспортом любого вида, согласно правилам перевозки, действующими на данном виде транспорта с соблюдением мер по предотвращению ударов и других механических воздействий на изделия.

11. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- Установка системы дымоудаления должна осуществляться с соблюдением мер техники безопасности и с использованием средств индивидуальной защиты.
- При монтаже системы дымоудаления необходимо проверить герметичность соединения внутренней трубы для отвода отработанных газов ($\varnothing 60$), при отсутствии герметичного подключения необходимо прекратить эксплуатацию и заменить уплотнительный материал.
- Запрещается монтаж/ремонт/обслуживание коаксиальной системы при работающем отопительном приборе.
- При любом подозрении на неправильную работу изделия необходимо прекратить его использование, отключить обогревательный прибор.
- Устройство дымоотводов от каждого теплогенератора через наружные стены (в том числе через окна, под балконами и лоджиями) в жилых многоквартирных зданиях не допускается. Дымовые каналы (трубы) не допускается прокладывать через жилые помещения. Пределы огнестойкости конструкций дымовых каналов (труб) должны быть не менее установленных СП 7.13130. (Источник СП 60.13330.2012)
- Техническое обслуживание и ремонт теплогенератора, газопровода, дымохода и воздуховода для забора наружного воздуха должны осуществляться специализированными организациями, имеющими свою аварийно-диспетчерскую службу. СНиП 41-01-2003.

12. СЕРТИФИКАЦИЯ

Соответствие продукции требованиям ГОСТ 53321-2009 подтверждено следующими сертификатами:

1. Добровольный сертификат соответствия РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02.02656 согласно ТУ 25.11.23-001- 42003024 -2020 «Элементы дымо-воздуховодных систем».
2. Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности согласно ГОСТ 53321-2009 по системе добровольной сертификации «безопасность и качество» № ССБК.RU.ПБ32.Н000013.
3. Сертификат соответствия EN 14989-2-2013 (Беларусь) до 21.06.2026

Внимание! Приступать к установке и эксплуатации элементов системы дымоудаления только после внимательного ознакомления с инструкцией по эксплуатации.

Данная продукция изготовлена с соблюдением всех норм и стандартов.

Все комплектующие сертифицированы на территории РФ.

Применяется для газовых котлов с закрытой камерой сгорания и принудительным удалением продуктов горения как зарубежного, так и отечественного производства.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует безотказную работу при соблюдении потребителями правил эксплуатации, технического обслуживания и хранения, установленных настоящим паспортом.

При покупке товара покупатель должен проверить внешним осмотром отсутствие повреждений и его комплектность.

При обнаружении недостатков потребитель имеет право обратиться к продавцу с письменным требованием о замене или возврате изделия. При этом к заявлению должны быть приложены оригиналы следующих документов:

- кассовый чек на приобретенное изделие;
- паспорт изделия;
- акт, подтверждающий наличие недостатков с описанием.

Претензии по качеству принимаются производителем.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет — 12 месяца с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы не менее 10 (десять) лет.

Производитель не несет ответственность в случаях:

- несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
- несоблюдения потребителем, торгующей или транспортной организацией правил транспортировки и хранения изделия;
- наличия на изделии механических повреждений;
- использования изделия не по назначению..

14. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**Гарантийный талон**

к накладной № _____ от «___» _____ г.

Наименование товара: Удлинитель дымохода коаксиальный раструбный

№	Артикул	Примечание

Гарантийный срок на коаксиальный раструбный удлинитель дымохода 18 месяцев, от даты продажи конечному потребителю.

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ: ООО «ТЕРЕМ», место нахождения: 117418, г. Москва, проспект Нахимовский, дом 47, эт.15, пом. I, ком. 25

тел: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25.

E-mail: info@rommer.ru

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:Покупатель _____
(подпись)Продавец _____
(подпись)

Дата продажи «___» _____ 20___ г.

Штамп или печать
торгующей организации**Гарантийный талон действителен только в оригинале!**

Более подробную информацию о коаксиальном раструбном удлинителе дымохода ROMMER можно найти на сайте: www.rommer.ru.

Технические характеристики и внешний вид могут изменяться без уведомления.

ПО ЗАКАЗУ ООО «ТЕРЕМ» для бренда ROMMER

(Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ).

ROMMER

**КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО**

117418, Российская Федерация, Москва,
Нахимовский пр-т, 47, офис 1522.
Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25
E-mail: info@rommer.ru
www.rommer.ru